(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-262588

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

(51)IntCl. ⁵ B 2 6.D	1/36 5/00	Α	庁内整理番号 7632-3C 7632-3C	FI	技術表示箇所
// B65H	35/08		9037-3F		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

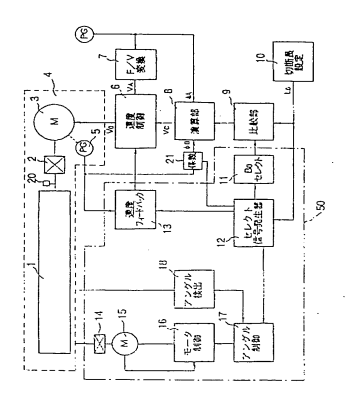
(21)出頭番号	特願平5-56708	(71)出願人 390014384
		日本リライアンス株式会社
(22)出類日	平成5年(1993)3月17日	神奈川県横浜市金沢区福浦 2丁目 3 番地の
		2 .
		(71)出願人 000152262
•		株式会社南千住製作所
•		東京都荒川区南千住7-20-24
		(72)発明者 宇賀神 悟
		神奈川県横浜市金沢区福浦二丁目3番地2
		日本リライアンス株式会社内
	·	(72)発明者 犬飼 秦之
		東京都荒川区南千住7丁目20番24号 株式
	·	会社南千住製作所内
		(74)代理人 弁理士 岩佐 義幸

(54)【発明の名称】 ロークリーカッタ制御方式

(57)【要約】

【目的】 セミシンクロ・ロークリーカックでの短尺切断における能力アップを図ることのできるロークリーカックの制御方式を提供する。

【構成】 ロークリーカック本体部4は、ロークリーカックドラム1と、被連器2を介してロークリーカックドラムを回転駆動するロークリーカックモーク3と、このロークリーカックモータの回転連度を検出するロークリーカックモータ・パルスジェネレーク5とを備えている。ロークリーカックアングル設定回路50は、ロークリーカック本体部4を、減速器14を介してロークリーカックアングルりを変えるように駆動するモーク15を備え、可変されたロークリーカックの刃先庸長に応じて、ロータリーカックのシート村に対するアングルを変える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】シート材を切断する片刃固定型セミシンク ロカックの制御方式において、

切断期間中のシート速度とロータリーカッタのカッタナ イフ連度の比率を切断長に応じて電気的に可変させる第 1の手段と、

切断シートの切断精度、対角精度を得るために、機械的 にも切断長に応じたシート速度とカック速度の比率変化 による切断シートの切断精度、対角精度の誤差を補正す る第2の手段とを備える、ことを特徴とするロークリー 10 カックの制御方式。

【請求項2】前記第1の手段は、切断長に応じて前記ロ ータリーカックの刃先周長を電気的に可変する刃先周長 セレクト回路を有し、

前記第2の手段は、可変された前記ロークリーカッタの 刃先周長に応じて、前記ロータリーカックの前記シート 材に対するアングルを変えるアングル制御回路を有す る、ことを特徴とする請求項1記載のロークリーカッタ 制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、連続的に高速で送ら れる紙などのシート材を、片刃固定型セミシンクロ・ロ ークリーカッタで連続的に切断する際、切断長に応じて シート速度とカック速度の比率を電気的に変化させて、 その変化によって生じる切断シートの切断精度、対角精 度の誤差を機械的に補正することで、シート切断長から 決められるシート連度を最大限に確保できるようにした ロークリーカッタの制御方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のセミシンクロ式ローケリーカック でシート材を切断する場合、切断長し。が刃先周長(ロ ークリーカックの周長) B。より短い場合(以下、短尺 という)、シート連度をVことすると、ロークリーカッ クは図上に示すような刃先連度にならなければならな。 い。すなわち、刃先連度の定連城でシート材を即断し、 に戻る。短尺の寸法を小さくするためには、AS=(B a - La)を大きくとらなければならず、カック最高速 度Vroc とシート速度Vuとの遊を大きくとらなければ。40 ならない。このためには、シート速度Vicを低くしなけ ればならない。言い真えれば、シート連度Vicを低くす ることでより短尺の切断が実現できることになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の電気式セミシン クロ・ロータリーカックの切断長し。に対するシート連 度V』の関係を図2の(A)に至す。このように頻果切 断時には、シート連度Vicを低くしなければならないの で、カッタの処理能力が低下してしまうという欠点があ った

【0004】本発明の目的は、このような欠点を改善 し、セミシンクロ・ローグリーカックでの短尺切断にお ける能力アップを図ることのできるロークリーカックの

制御方式を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、シート材を切 断する片刃固定型セミシンクロカッタの制御方式におい て、切断期間中のシート連度とロークリーカッタのカッ タナイフ速度の比率を切断長に応じて電気的に可変させ る第1の手段と、切断シートの切断精度、対角精度を得 るために、機械的にも切断長に応じたシート連度とカッ ク速度の比率変化による切断シートの切断精度, 対角精 度の誤差を補正する第2の手段とを備える、ことを特徴 とする。

[0006]

30

【作用】本発明は、従来の電気式セミシンクロ・ロータ リーカックの短尺時における切断処理能力の低下を解決 するために、まず電気側で刃先周長B。の値を切断長に 応じて変化させ、B。を小さくすることにより、AS= 20 B。-L。を小さくして、図1でのV_{TOP} -V_L の差を 小さくすることで、シート速度V」を従来より上昇させ ることを可能にした。しかし、電気的にB。を小さくし ても機械的な刃先周長は一定であるために、B。を小さ くした比率だけ刃先速度が上昇することになる。セミシ ンクロ・ロークリーカックは、下刃は固定で、上刃は上 ドラムにヘリカル状に取付けてあり、実際の切断は、は さみの様にシートに対して点接触で切断していく。この ため、刃の入と刃の出まで(ワークアングルの間)に は、シートは前方に移動してしまうために、実際に切断 されたシートの切断精度, 対角精度を出すために刃の入 から刃の出までのシートの移動分に相当するシートに対 するカックナイフドラムのアングルを予め設定してあ る。図3に、その状態を示す。図中、30はシートを、 1はカックナイフドラムを示している。0が、ドラムア ングルである。

【0007】このために、刃先速度とシート速度の比率 が変化した場合には、この比率に応じてシートに対する カッタナイフドラムのアングル0を設定する必要があ

【0008】本発明は、切断長設定データから切断処理 能力が最大となるB。を決定し、シート連度と刃先連度 の比率からシートに対するカッタナイプドラムのエング ルりを求め、機械的にセットしてしまうことにより、質 尺時の即断能力アップを倒っている。すなわち、本絵明 は、電気的な事。の変更に対応して、ドラムアングルサ を自動的に設定し直し、シート連度V。を低下させるこ となく短尺切断を可能にしている。

[0009]

【実施例】以下、このを明の実施例を図面を参照して詳 - 細に説明する - 図 4 は、この発明によるロータリーカッ

タの制御方式を実施するための制御回路をブロック図で 表示したものである。

【0010】図中、点線で囲んだ部分4は、ロータリー カッタ本体部であり、ロータリーカッタドラム1と、減 速器2を介してロークリーカックドラムを回転駆動する ロータリーカックモータ3と、このロータリーカックモ ータの回転速度を検出するロータリーカッタモータ・パ ルスジェネレークるとを備えている。

【0011】また、一点鎖線で囲んだ部分50は、本発 り、ロータリーカッタ本体部 4 を、減速器 1 4 を介して ロータリーカッタアングルθを変えるように駆動するモ ータ15を備えている。

【0012】制御回路の他の部分は、シートの切断長の 設定に応じて、ロータリーカックモータ3の回転を制御 する部分であるが、ディジタルDCサーボ方式として公 知のものである。

【0013】まず、このロータリーカッタモータ3の回 転制御を簡単に説明しておく。切断長設定部10で、短 尺シート切断長し。が設定されると、比較部9でし。- 20 Boのパルス量が計算され、演算部8に入力される。一 方、演算部8には、シートの走行速度を検出するメジャ 一用パルスジェネレータ19からのパルス信号すると、 ロークリーカックモータ3の回転速度を検出するロータ リーカッタモータ・パルスジェネレータるからのパルス 信号するが入力される。演算部8は、アップダウン・カ ウンクを有しており、このカウンクで、

 $(L_o - B_o) \div \phi_B - \phi_A$

を計数する。このカウンタの出力は、D/A変換により アナログ信号V。に変えられ、速度制御部6に送られ

【0014】一方、連度制御部6には、メジャー用パル スジェネレータ19からのパルス信号す。がF/V変換 器7で電圧V〟に変換され入力されている。速度制御部 6では、 $V_0 = V_A - V_C$ を計算し、ロークリーカック モータ3への速度指令信号V。を出力する。

【0015】このようなディジクルDCサーボ制御回路 において、ロークリーカックドラム1が短尺シートを切 断すると、切断完了センサー20がこれを検出し、切断 完了信号を発生する。この即断完了信号が比較器 9 に入。40 る。 力されると、比較器は刃先周長り。とシート切所長し。 とからし。一B。を計算する。短尺であるからし。一B a は負である。したがって、Va も負となり、速度指令 信号 $V_0 = V_x + V_y$ は V_x より大きくなり、ロークリ ーカック工はまず加速される。したがってパルス信号す x より ok の発生が多くなり、Vi が即断定了後の真の 状態からりになって速度指令信号V。はV。に等しくな

【0016】 本発明は、以上のようなディジタルDCサ

ッタアングル制御回路、B。セレクト回路、カッタモー タ連度フィードバック回路より成る前述のロータリーカ ッタアングル設定回路50を付加したものである。

【0017】切断長設定部10からのデータを、セレク ト信号発生器12が受信すると、セレクト信号発生器1 2は、B。セレクト回路11にアドレスを供給する。B 。セレクト回路11は、図2において (B) で示すよう な切断長L。対シート速度V。の能力カーブに対するB。値を予め記憶しており、セレクト信号発生器12から 明の要部をなすロータリーカッタアングル設定回路であ 10 のアドレスにより、切断長に応じた切断処理能力上最適 なカッタの刃先周長B。を読み出し、比較部9に送る。 【0018】一方、セレクト信号発生器12は、前述の セレクトされた刃先周長B。に対応する、ロークリーカ

ック・アングルθを演算し、これをアングル指令として アングル制御回路17に送る。アングル制御回路17 は、アングル検出器18からの信号をも参照して、モー 夕制御回路16に制御信号を送り、モータ15を制御し て、シートに対するロークリーカックのアングルを変更 する。

【0019】また、刃先周長B。を変更したことによ り、ロータリーカッタモータ・パルスジェネレータ5か ら発生するパルス o B のパルス系 (1パルス当たりの重 み)を変更する必要がある。このためには、セレクト信 号発生器12から係数器21に係数変更信号を送り、パ ルスовのパルス系を変更する。この変更により、パル スゥェのパルス系が、パルスゥュのパルス系に合わされ る。この変更によってパルスゥ』とゥョが演算部8によ り演算され、つり合った時がロータリーカックの定遠域 (切断期間)となり、B。の変更率に応じてロークリー 30 カックの速度が変化するわけである。このロータリーカ ックの速度変化を、速度指令V。に対して調整する必要 があるため、セレクト信号発生器12によりカッタモー タ3の速度フィードバック回路13のF/V変換器のゲ インをセレクトする。例えば、Boが小さくなったらフ イードバックを小さくして、ロークリーカックの回転数 を高める。但し、切断長設定の運転時の連続切り替え は、機械的な設定変更もあるため困難であるので、切断 長変更により連度フィードバック回路へのセレクト信号 が発生した場合は、運転停止により切り替える必要があ

【0020】以上のように本実施例によれば、類尺切断 においてB。の値を電気的に変更し、これに対応してロ ークサーカッタアングル 0 を変えることによって、シー **上連度を低下させることなく、切断精度および対角精度** の良いシート切断が可能となる。

【0021】さらに、本実施側のロータリーカッタ制御 方式によれば、ロータリーカッタモータコの電力を小さ くできるという効果がある。図5に、図2に (B) で帯 した切断長に対する許容シート速度データに対するカッ 一事制御回路に、切断長齢定データによるロータリーカ 50 タモータの運転パターンからの集効電流(モータ定格)

00%に対する)のグラフを示す。実効電流が、(C) の点線で示す従来と(D)の実線で示す本実施例とを比 較して、大きく低減していることがわかる。ここでわか るように、例えば切断長の範囲を規定すれば、従来のカ ッタモータパワーを小さくすることができることがわか る。図5で、切断長を300~900mmと規定すれ ば、従来の83%から55%となり約2/3のモータパ ワーで可能ということになる。

[0022]

【発明の効果】本発明のロータリーカック制御方式によ 10 4 ロータリーカッタ本体部 れば、短尺切断時にシートの走行速度を低下させる必要 がないので、ロータリーカッタの処理能力をアップでき るという効果がある。また、切断範囲を限定すれば、ロ ータリーカッタモータのパワーも小さなものを選定で き、経済的な効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】短尺時のロータリーカッタの速度変化を示す図 である。

【図2】切断長設定に対するシートの許容速度データを 示す図である。

【図3】ロークリーカックアングルを説明するための図 である。

【図4】制御回路を示す図である。

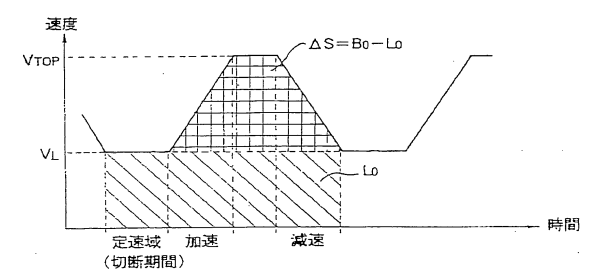
【図5】切断長設定に対するロータリーカックモータの 実効電流%デークを示す図である。

【符号の説明】

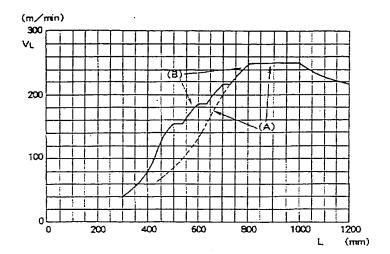
- 1 ロータリーカッタドラム
- 2. 14 減速器
- 3 ロークリーカックモーク
- 5 ロータリーカックモータパルスジェネレータ
- 10 切断長設定部
- 11 B。セレクト回路
- 12 セレクト信号発生器
- 13 速度フィードバック回路
- 15 ロータリーカックアングル制御用モータ
- 16 モータ制御回路
- 17 アングル制御回路
- 19 メジャー用パルスジェネレータ

20

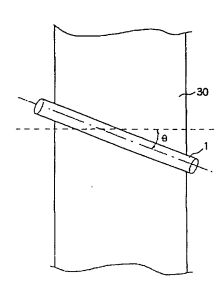
【図1】



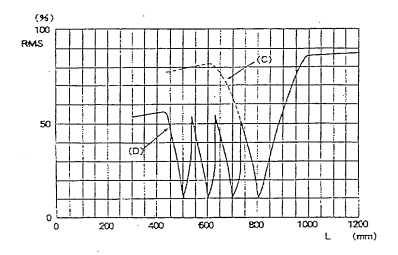
[32]



[23]



【図5】



[24]

